DESCRIPTION D'UNE NOUVELLE ESPÈCE DE BARBUS (CYPRINIDAE) DU BASSIN CENTRAL DU KOUILOU, CONGO

par

Guy G. TEUGELS (1) et Victor MAMONEKENE (2)

RÉSUMÉ. - Une nouvelle espèce du genre Barbus, B. diamouanganai est décrite d'après des spécimens provenant du bassin central du Kouilou au Congo. Elle est apparemment proche de B. guirali, mais elle en diffère surtout par sa coloration.

ABSTRA€T. - Description of a new Barbus species (Cyprinidae) from the central Kouilou basin, Congo.

A new species of the genus *Barbus*, *B. diamouanganai* has been described after specimens from the central Kouilou basin in Congo. The new species apparently is closely related to *B. guirali* from which it mainly differs in coloration.

Mots-clés. - Cyprinidae, Barbus diamouanganal, Congo, People's Rep., Taxonomy, New species.

Lors d'une mission dans le cadre du projet UNESCO sur les opérations pilotes pour la gestion de l'écosystème forestier du Mayombe au Congo, nous avons eu la possibilité d'effectuer de nombreuses pêches dans des hauts affluents du bassin central du Kouilou (Teugels et Mamonekene, 1991). Parmi nos différentes récoltes, nous avons trouvé une espèce de Barbus qui s'est avérée nouvelle pour la science. Il s'agit d'un Barbus de taille moyenne (jusqu'à 147 mm de longueur totale) dont les écailles ont des stries peu nombreuses et divergentes. Sa description, ainsi que des données sur sa coloration in vivo et après conservation, sa distribution géographique, son habitat et ses affinités, sont données ci-dessous.

MATÉRIEL ET MÉTHODE

Les collections de *Barbus* examinées sont déposées au Musée Royal de l'Afrique Centrale (MRAC), Tervuren (Belgique) et au Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), Paris (France).

Les mensurations et les caractères méristiques ont été relevés suivant la méthode décrite par Lévêque et al. (1987).

⁽¹⁾ Musée Royal de l'Afrique Centrale, Laboratoire d'Ichtyologie, B-3080 Tervuren, BEL-GIOUE.

⁽²⁾ Projet Mayombe, PNUD-UNESCO, Brazzaville, CONGO.

BARBUS DIAMOUANGANAI SP.N. (Fig. 1)

Matériel examiné

Holotype. MRAC 91-68-P-839; 113 mm LS; provenant de la rivière Loubomo, affluent du Kouilou, près de Dolisie, au pont sur la Route Nationale I, direction Pointe Noire (4°11'S-12°38'E), Congo; G.G. Teugels et V. Mamonekene coll.; 10 août 1991.

Paratypes. MRAC 91-68-P-840-843; 4 exemplaires, 95-105 mm LS; mêmes données que l'holotype. MRAC 91-68-P-844-846; 3 exemplaires, 65-85 mm LS; provenant de la rivière Loubomo, affluent du Kouilou, à 4 km de Moukondo, direction la rivière Makongo (4°09'S-12°35'E), Congo; G.G. Teugels et V. Mamonekene coll.: 14-15 août 1991.

Autres exemplaires examinés. MRAC 91-79-P-1-19; 19 exemplaires, 48-83 mm LS; provenant de la rivière Kouilou-Niari, au pont du Niari, près de Kibangou (± 3°27'S-12°21'E), Congo; T.R. Roberts coll.; 2 oct. 1986.

Diagnose

Cette espèce de *Barbus* est pourvue de grandes écailles à stries peu nombreuses; le dernier rayon simple de la dorsale est fortement ossifié et denticulé à sa partie postérieure; il y a III. 8 rayons à la dorsale et 23 à 25 écailles en ligne latérale; la coloration des nageoires dorsale, anale et pelviennes est typique: la partie postérieure de ces nageoires est pourvue d'une bande noire intense; la longueur maximale connue est de 147 mm LT.

Description

Les résultats des mensurations et des comptages sont donnés dans les tableaux I et II.

Le corps est relativement élevé: sa hauteur au niveau du début de la nageoire dorsale est comprise 2,8 à 3,5 fois dans LS et la hauteur du pédoncule caudal 6,7 à 7,7 fois. La longueur de la tête est comprise 3,5 à 3,9 fois dans LS. La tête est assez pointue. La bouche est subterminale, l'angle de la bouche arrive au

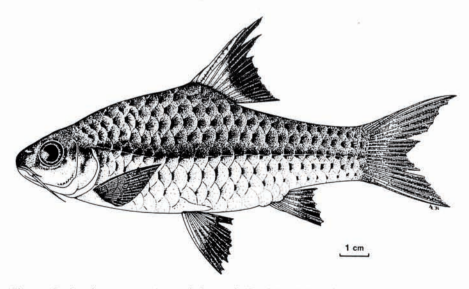


Fig. 1. - Barbus diamouanganai sp.n., holotype (MRAC 91-68-P-839), 113 mm LS.

Tableau I. - Caractères métriques de l'holotype et des paratypes de Barbus diamouanganai sp.n.. [Metric characters for the holotype and paratypes of Barbus diamouanganai sp.n.]

Holotype		Paratypes		
17500		Min.	Max.	n
Longueur totale (mm)	147	91	136	7
Longueur standard (mm)	113	65	105	7
En pourcentage de la longue	eur stand	dard		
Hauteur du pédoncule caudal	14,9	12,9	14,6	7
Longueur du pédoncule caudal	17,9	16,5	19,2	7
Hauteur du corps	36,1	28,3	35,4	7
Longueur de la tête	26,9	25,6	28,5	7
Largeur de la tête	18,8	14,9	16,9	7
Distance prédorsale	51,8	48,6	51,4	7
Distance préanale	75,4	72,3	76,3	7
Distance prépectorale	24,8	25,0	29,3	7
Longueur de la dorsale	28,8	28,6	32,6	6
Longueur de la pectorale	23,2	22,4	25,7	7
En pourcentage de la longue	ur de la	tête		
Longueur du muscau	34,9	29,5	33,9	6
Distance interorbitaire	33,6	29,7	32,3	6
Diamètre de l'oeil	27,6	24,8	30,8	6
Longueur du barbillon antérieur	30,9	28,9	37,8	7
Longueur du barbillon postérieur	42,1	39,0	46,9	7

	Holotype	Paratypes	n
RD	III.8	Ш.8	7
RA	2+5	2+5	7
R pect	1+14	1+14-15	7
R pelv	1+7	1+7	7
RC	19	18-21	7
BSP	2+6	2+4-7	7
ELL	24	23-25	6
LL-D	4,5	4,5	7
LL-V	4,5	3,5-4,5	6
LL-P	2,5	2,5	5
EPC	12	12	7

Tableau II. - Caractères méristiques de l'holotype et des paratypes de Barbus diamouanganai sp.n. Les abréviations suivantes sont utilisées: RD: rayons à la dorsale; RA: rayons à l'anale; R pect: rayons à la pecto- rale; R pelv: rayons à la pelvienne; RC: rayons à la caudale; BSP: bran-chiospines; ELL: écailles en ligne latérale; LL-D: écailles entre la ligne latérale et l'origine de la dorsale; LL-V: écailles entre la ligne latérale et le milieu du ventre; LL-P: écailles entre la ligne latérale et la base de la pelvienne; EPC: écailles autour du pédoncule caudal. Meristic characters for the holotype and the paratypes of Barbus diamouanganai sp.n., Abbre- viations used: RD: dorsal fin rays; RA: anal fin rays; R.pect: pectoral fin rays; R. pelv: pelvic fin rays; RC: caudal fin rays; BSP: gill rakers; ELL: lateral line scales; LL-D: number of scales between the lateral line and the dorsal fin origin; LL-V: number of scales between the lateral line and the middle of the belly: LL-P number of scales between the lateral line and the pelvic fin origin; EPC: caudal peduncle scales.]

niveau du bord antérieur de l'oeil. Les lèvres sont bien développées; la lèvre inférieure est dépourvue d'un lobe mentonnier (Fig. 2). Il y a deux paires de barbillons assez longs et inégaux: le barbillon antérieur atteint la moitié antérieure de l'oeil; le barbillon postérieur dépasse en général le bord postérieur de l'oeil. Le diamètre de l'oeil fait environ le tiers de la longueur de la tête. Il y a 6 à 9 branchiospines sur l'ensemble du premier arc branchial; l'épibranchial en compte toujours 2. Les branchiospines sont courtes et épaisses. La disposition des dents pharyngiennes est 5-3-2-2-3-5 (Fig. 3). La nageoire dorsale débute à mi-longueur standard, environ au même niveau que l'origine des pelviennes. Le dernier rayon simple de la dorsale est fortement ossifié, formant une épine; les deux tiers distaux de la partie postérieure de cette épine sont fortement serratulés. Le premier rayon branchu est le plus long. Le bord externe de la dorsale est concave. Le bord externe de l'anale est droit ou légèrement concave. L'anale n'atteint pas la caudale. Les

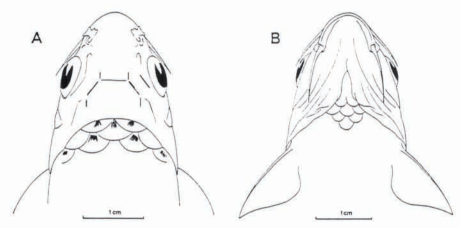


Fig. 2. - Barbus diamouanganai sp.n., holotype (MRAC 91-68-P-839), 113 mm LS. Vues dorsale (A) et ventrale (B) de la tête. [Barbus diamouanganai sp.n., holotype (MRAC 91-68-P-839), 113 mm SL. Dorsal (A) and ventral (B) views of the head.]

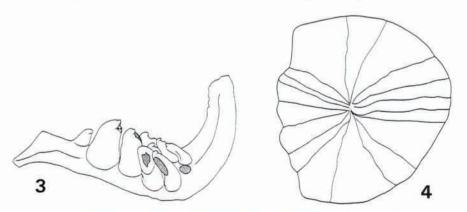


Fig. 3. - Os pharyngien de Barbus diamouanganai sp. n., paratype (MRAC 91-68-P-840-843), 99 mm LS. [Pharyngeal bone of Barbus diamouanganai sp.n., paratype (MRAC 91-68-P-840-843), 99 mm SL.]

Fig. 4. - Ecaille de Barbus diamouanganai sp.n., paratype (MRAC 91-68-P-840-843), 99 mm LS. [Scale of Barbus diamouanganai sp.n., paratype (MRAC 91-68-P-840-843), 99 mm SL.]



Fig. 5. - Paratype de Barbus diamouanganai sp. n. (MRAC 91-68-P-840-843); photo V. Mamonekene. [Paratype of Barbus diamouanganai sp. n. (MRAC 91-68-P-840-843); photo V. Mamonekene.]

nageoires pectorales atteignent le début des pelviennes. La nageoire caudale est fortement échancrée; sa partie basale est pourvue de nombreuses petites écailles. La ligne latérale, complète, est légèrement incurvée vers le bas dans sa moitié antérieure. Les écailles sur les flancs sont grandes, à stries peu nombreuses (Fig. 4). Vertèbres: 29 (2), 30 (22), 31 (1); vertèbres abdominales: 16 (25); vertèbres caudales 13 (2), 14 (22), 15 (1).

Coloration

Sur le vivant (Fig. 5). Le corps est argenté; les poches des écailles sont bordées d'une tache brun-noir; ces taches sont alignées ce qui donne l'apparence de six à sept bandes latérales discontinues sur les flancs; il y a une bande noire intense entre le museau et le bord antérieur de l'oeil, qui se prolonge sur l'opercule. Son intensité diminue nettement sur les flancs où elle se situe entre les quatrième et cinquième bandes latérales discontinues. Une tache dorée est présente sur l'opercule en-dessous de la bande noire. La dorsale, l'anale et les pelviennes ont une bande noire sur la moitié postérieure; la moitié antérieure est jaune orange; un liséré blanc est présent au bord de ces nageoires. Les pectorales sont jaune orange; chez quelques spécimens des mélanophores sont présents sur la pointe postérieure. La caudale est jaune orange, avec un liséré blanc à son bord.

Sur les spécimens conservés dans l'alcool. La bande noire intense à la partie postérieure des nageoires dorsale, anale et pelviennes est très nette. La partie antérieure de ces nageoires est devenue blanchâtre. La caudale et les pectorales sont, elles-aussi, blanches. La moitié supérieure des flancs est plus sombre que la moitié inférieure. Les poches des écailles situées sur les flancs sont bordées de noir, ce qui donne l'apparence de six à sept bandes latérales noires, discontinues. Une bande latérale foncée est présente du museau jusqu'au pédoncule caudal; elle est située entre les quatrième et cinquième bandes discontinues. Le ventre est clair.

Distribution (Fig. 6)

En dehors du matériel examiné, l'un de nous (V.M.) a également récolté des spécimens dans la rivière Mpoulou, au confluent avec la rivière Kiadi. Ces exemplaires ont été déposés dans le laboratoire de la Station de Recherches de Dimonika (Congo). L'espèce n'a jusqu'à présent été retrouvée que dans le bassin central du Kouilou. Daget et Stauch (1968) et Teugels et al. (1991) ont étudié la faune ichtyologique du cours inférieur du Kouilou jusqu'aux Gorges de Sounda. Malgré des prélèvements nombreux, la nouvelle espèce n'a pas été signalée par ces auteurs. La barrière que forme les Gorges de Sounda pour la distribution de plusieurs espèces, explique probablement l'absence de Barbus diamouanganai dans le Bas-Kouilou.

Affinités

Le catalogue de Boulenger (1911; 1916) est actuellement le seul travail disponible pour l'identification de l'ensemble des *Barbus* africains. Depuis sa parution de nombreux changements dans la cla sification des *Barbus* ont été introduits: de nouvelles espèces ont été décrites, d'autres ont été mises en synonymie. Lévêque et Daget (1984) ont signalé 475 espèces valides de *Barbus* et, entre-temps, plusieurs autres nouvelles espèces ont été décrites (e.g. Lévêque et al., 1987; 1988).

En utilisant la clé de Boulenger (1911), Barbus diamouanganai s'est avéré proche de B. guirali Thominot, 1886, décrit du Sud Cameroun et ultérieurement signalé du Chiloango (Boulenger, 1916), du Kouilou (Daget, 1961; Daget et Stauch, 1968), du Rio Muni (= Guinée Equatoriale) (Roman, 1971) et du Gabon (Mahnert et Géry, 1982). Barbus diamouanganai diffère de cette espèce par la coloration des nageoires: chez B. guirali uniquement la partie postérieure des premiers rayons branchus est pourvue d'une tache noire intense et les nageoires anale et pelviennes sont dépourvues de bande noire.

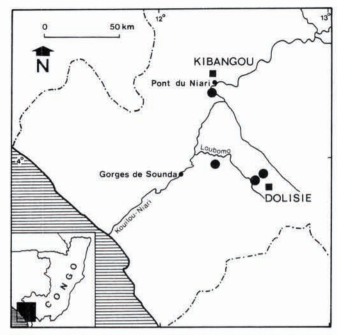


Fig. 6. - Distribution de Barbus diamouanganai, d'après les localités de récoltes des spécimens examinés. [Distribution of Barbus diamouanganai sp.n., based on the locality data of the specimens examined.]

Nichols et Lamonte (1953) ont réhabilité Barbus guirali melanepipterus Pellegrin, 1924. Cette sous-espèce a d'abord été décrite comme Barbus camptacanthus var. melanepiptera par Pellegrin (1924) sur un exemplaire du Niari. En 1930, Pellegrin a introduit la synonymie entre cette sous-espèce et Barbus guirali. D'après Nichols et Lamonte (1953) et Mahnert et Géry (1982), B. guirali melanepipterus diffère de B. guirali guirali surtout par la coloration de la nageoire dorsale: une bande noire intense en forme de croissant est présente à la partie postérieure de la nageoire. Les ventrales sont jaune pâle, l'anale a une tache orange soutenu au milieu.

Nous avons examiné l'holotype de Barbus guirali melanepipterus (MNHN 1924-69). Il s'agit d'un exemplaire de petite taille (43 mm LS) avec une bande noire, nette jusqu'au sixième rayon branchu, qui s'efface vers le huitième rayon. Il n'y a pas de trace d'une bande noire aux nageoires pelviennes et anale. La bande noire de Barbus guirali melanepipterus est comparable à celle de B. diamouanganai. Ce dernier s'en distingue facilement par la bande noire sur les pelviennes et l'anale.

Mahnert et Géry (1982) suggèrent que la coloration typique de la dorsale de B. guirali melanepipterus est propre aux individus subadultes et adultes. Dans notre collection de B. diamouanganai, le plus petit exemplaire (48 mm LS) présente clairement la coloration typique de l'espèce.

Nous avons préféré attribuer le statut spécifique à Barbus diamouanganai au lieu de le considérer comme une sous-espèce de B. guirali: les deux espèces sont sympatriques dans le bassin central du Kouilou, ce qui rend à notre avis la présence de sous-espèces plutôt douteuse. En plus, la coloration des deux espèces est très différente. Mahnert et Géry (1982) ont signalé la sympatrie de B. guirali guirali et B. guirali melanepipterus dans l'Ogôoué au Gabon et ils ont suggéré que la distribution des formes géographiques de B. guirali semble obéir à un schéma

Espèces	Localités		
TOWN SELECT	1	2	3
Brienomyrus brachyistius	8	+	
Pollimyrus kingsleyae	*	+	134
Marcusenius moorii	5	+	54
Brycinus tholloni	+	+	17
Distichodus notospilus	+	+	12
Distichodus hypostomatus	:4:	+	32
Nannocharax parvus	+	12	52
Nannocharax sp.	+	35	27
Barbus holotaenia		*	+
Barbus brichardi	+	2	
Barbus camptacanthus	¥	3	+
Barbus compinei		+	25
Garra ornata	*	*	+
Labeo lukulae	-	+	2
Labeo annectens	+	+	
Opsaridium ubangense	*	+	+
Raiamas buchholzi	14		9
Varicorhinus sandersi	21	+	+
Parauchenoglanis pantherinus	-	+	17
Amphilius baudoni	*	-	*
Amphilius lamani	2		+
Doumea typica	+	+	*
Malapterurus electricus	*	+	*
Synodontis batesii	¥8	+	
Epiplatys sexfasciatus	+	\mathcal{Q}	•
Plataplochilus cabindae	77	5	+
Chilochromis duponti	*1	+	+
Hemichromis elongatus	+	+	*
Tilapia cabrae	2		+
Ctenopoma kingsleyae	+5	+	
Aethiomastacembelus marchei	-2	+	2

Tableau III. - Liste des espèces récoltées dans les localités types de Barbus diamouanganai (localité rivière Loubomo au pont sur la Route Nationale 1; localité 2: rivière Loubomo à quatre kilomètres de Moukondo) et dans une localité avoisinante en zone forestière (localité 3: rivière Mbamba, affluent de la Lombi, sous-affluent de la Loubomo à \pm 11 km de Dolisie \pm 4°13'S-12°33'E). [List of species collected in the type localities diamouanganai Barbus (locality 1: Loubomo river at the bridge on the National Road 1; locality 2: Loubomo river, four kilometers from Moukondo) and in a nearby locality in forested area (locality 3: river Mbamba, tributary of the Lombi, subtributary of the Loubomo at ± 11 km from Dolisie ± 4°13'S-12°33'E).]

inverse de celui que l'on rencontre habituellement. Nous ne pouvons pas être d'accord avec ces auteurs: la distribution sympatrique et les différences nettes dans la coloration suggèrent qu'il s'agit de deux espèces différentes.

Barbus diamouanganai diffère nettement de B. prionacanthus Mahnert & Géry, 1982, décrit comme B. holotaenia var. macracantha Pellegrin, 1930 et provenant de l'Ogôoué (Gabon). Une comparaison avec les six syntypes de cette espèce (MNHN 1929.235) a démontré que le dernier rayon simple de la dorsale est toujours plus court que la tête chez le premier (91,1-98,4%) et toujours plus long que la tête chez le deuxième (102,4-124,5%). De plus, le nombre d'écailles en ligne latérale est plus élevé chez B. prionacanthus (25 à 28). Enfin, la coloration des

nageoires est différente et les bandes latérales discontinues chez B. diamouanganai sont absentes chez B. prionacanthus.

Habitat

La rivière Loubomo au niveau du pont sur la Route Nationale 1, près de Dolisie (localité de capture de l'holotype) a une largeur d'environ 10 m et une profondeur maximale de 1,5 m. Le fond est sableux. La végétation aquatique est composée de Potamogeton. Le courant est modéré. Lors de notre passage, la température de l'eau était de 21,5°C (à 11h30); le pH 7; la conductivité 174 µS/cm; la dureté totale 5°d; la dureté carbonatée 5°d; le taux de calcium 26 mg 1 et le taux de chlorures 6 mg.1.

La localité de capture des paratypes, la rivière Loubomo à environ quatre kilomètres de Moukondo, a une largeur maximale d'environ 10 m; sa profondeur maximale est de 1,5 m; le fond est caillouteux et rocheux. Un courant relativement fort a été observé. La température de l'eau était de 21°C (à 11h00); le pH 7; la conductivité 190 µS cm; la dureté totale et la dureté carbonatée 5°d; le taux de

calcium 26 mg l et celui des chlorures 6 mg l.

Ces deux localités sont situées en zone de savane arborée à quelques kilomètres seulement de la forêt du Mayombe. La faune ichtyologique de cette zone diffère nettement de celle qui a été retrouvée en zone forestière (Teugels et Mamonekene, 1991). Le tableau III présente la liste des espèces récoltées dans les localités types de Barbus diamouanganai et celle d'une localité située sur le système de la Loubomo, mais en zone forestière: quatre espèces seulement sur trente récoltées sont présentes dans les deux biotopes.

Les spécimens provenant de la rivière Mpoulou au confluent avec la Kiadi ont été récoltés en pleine foret dans un secteur à courant fort, d'une largeur

moyenne de 8 m et un fond caillouteux.

Nous n'avons pas de données sur le facies du biotope des spécimens provenant de la rivière Kouilou-Niari, au pont du Niari.

Etymologie

Nous avons dédié cette nouvelle espèce au Docteur Jean Diamouangana, Directeur national du projet Mayombe au Congo, qui nous a confié l'étude des poissons dans le cadre du projet pilote PNUD-UNESCO (PRC 89 002).

Remerciements. - Nous tenons à remercier Dirk Thys van den Audenaerde et Luc De Vos (MRAC, Tervuren) pour la lecture critique du manuscrit. Nous remercions Tyson Roberts (California Academy of Sciences, San Francisco) qui a mis sa collection du Kouilou à notre disposition. Nous sommes redevables à Alain Reygel (MRAC, Tervuren) pour les dessins et à Sylvia Vanderheyden (MRAC, Tervuren) pour la dactylographie du manuscrit.

RÉFÉRENCES

BOULENGER G.A., 1911. - Catalogue of the fresh-water fishes of Africa in the British Museum (Natural History). The Trustees, London, Vol. 2: 529 pp.

BOULENGER G.A., 1916. - Catalogue of the fresh-water fishes of Africa in the British Museum (Natural History). The Trustees, London, Vol. 4: 392 pp.

DAGET J., 1961. - Poissons du Niari-Kouilou récoltés par M.M. Ch. Roux, J. Ducroz et J.P. Troadec. (Afrique noire, région Gabon-Congo). Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris-, (2) 33(6): 577-586. DAGET J. & A. STAUCH, 1968. - Poissons d'eaux douces et saumâtres de la région côtière

du Congo. Cah. ORSTOM, Hydrobiol., 2(2): 21-50.

LEVÊQUE C. & J. DAGET, 1984. - Cyprinidae. In: Check-List of the Freshwater Fishes of Africa (Daget J., Gosse J.P. & D.F.E. Thys van den Audenaerde, eds.). MRAC (Tervuren), ORSTOM (Paris), Vol. 1: 217-342.

- LEVÊQUE C., TEUGELS G.G. & D.F.E. THYS van den AUDENAERDE, 1987. -Révision de quelques Barbus à trois taches (Pisces, Cyprinidae) d'Afrique de l'Ouest, avec la description de Barbus tiekoroi sp.n., Barbus traorei sp.n. et B. trispiloides sp.n.. Rev. Hydrobiol. trop., 20(2): 165-184. LEVÊQUE C., TEUGELS G.G. & D.F.E. THYS van den AUDENAERDE, 1988. - Des-
- cription de trois nouvelles espèces de Barbus d'Afrique de l'Ouest. Cybium, 12(3):
- MAHNERT V. & J. GÉRY, 1982. Poissons du bassin de l'Ivindo. IX. Notes sur le genre Barbus (Cyprinidae). Rev. suisse Zool., 89(2): 461-495.
- NICHOLS J.T. & F.R. LAMONTE, 1953. A new Alestes and little-known Barbus from Gaboon. Am. Mus. Novit., 1606: 1-3.
- PELLEGRIN J., 1924. Poissons de la région de Loango (Gabon) recueillis par M. Baudon. Description de deux espèces et de deux variétés nouvelles. Bull. Soc. 2001. Fr., 49: 284-291.
- PELLEGRIN J., 1930. Poissons de l'Ogôoué, du Kouilou, de l'Alima et de la Sangha recueillis par M.A. Baudon. Description de cinq espèces et de cinq variétés nouvelles. Bull. Soc. zool. Fr., 55: 196-210.
- ROMAN B., 1971. Peces de Rio Muni. Guinea Ecuatorial (Aguas dulces y salobres).
- Barcelona: 295 pp.
 TEUGELS G.G. & V. MAMONEKENE, 1991. La faune ichtyologique de la Réserve de la Biosphère de Dimonika dans la région du Mayombe au Congo Brazzaville. Rapport
- UNESCO, PRC 89 -002: 23 pp.
 TEUGELS G.G., SNOEKS J., DE VOS L. & J.C. DIAKANOU-MATONGO, 1991. Les poissons du bassin inférieur du Kouilou (Congo). Tauraco Res. Rep., 4: 109-139.

Recu le 14.11.1991. Accepté pour publication le 15.01.1992.